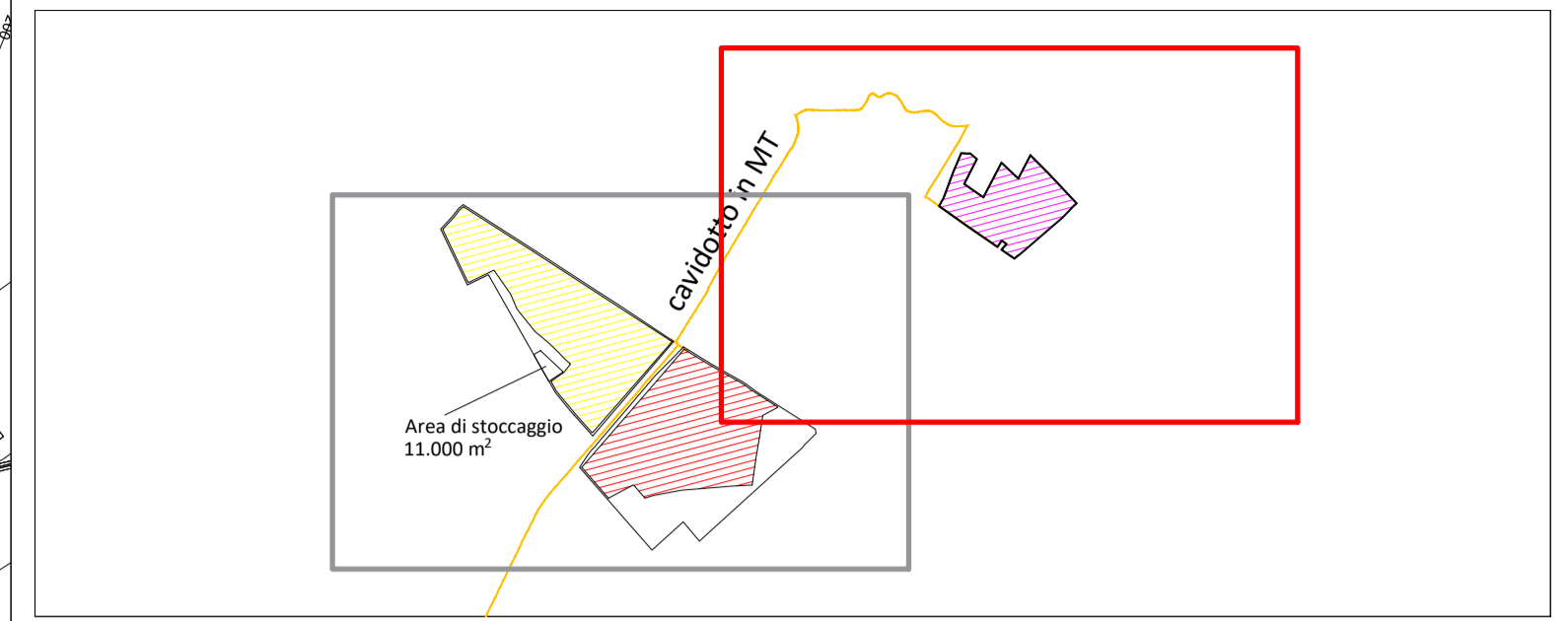
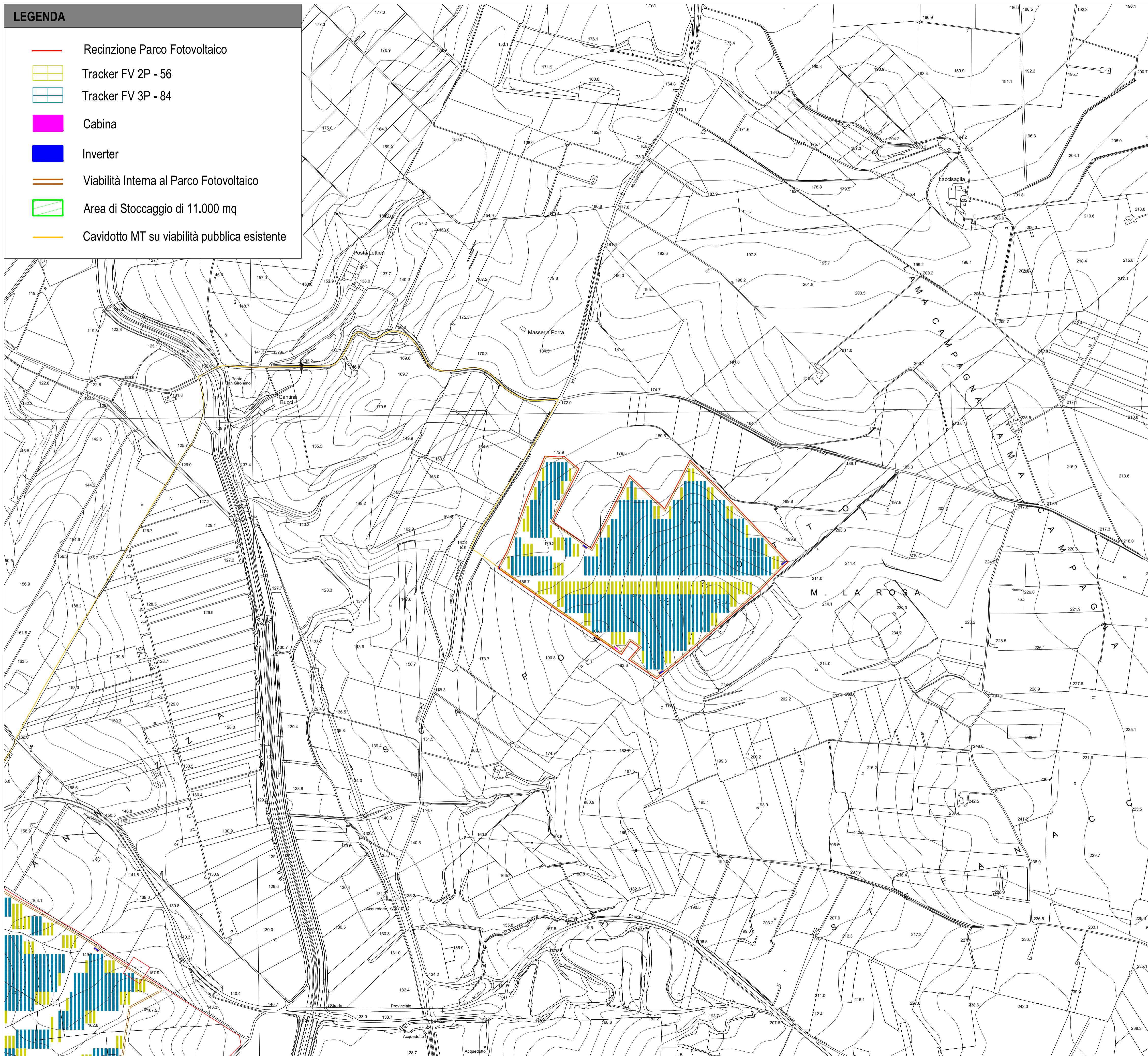
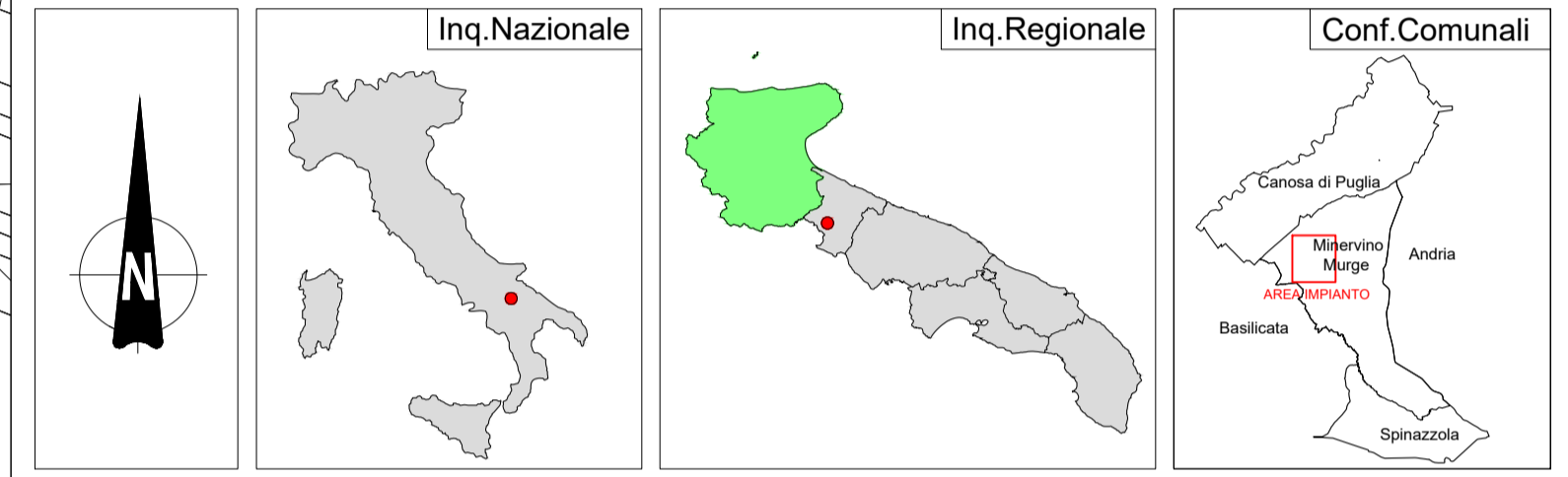


LEGENDA

- Recinzione Parco Fotovoltaico
- Tracker FV 2P - 56
- Tracker FV 3P - 84
- Cabina
- Inverter
- Viabilità Interna al Parco Fotovoltaico
- Area di Stoccaggio di 11.000 mq
- Cavidotto MT su viabilità pubblica esistente



| Campo | Tracker 2P-56 | Tracker 3P-84 | Tot.Pannelli | Potenza | Inverter 5 Mw |
|------------|---------------|----------------|-------------------|------------|---------------|
| 1 | 112 | 286 | 30.296 | 16.208.360 | 3 |
| 2 | 106 | 810 | 73.976 | 39.577.160 | 7 |
| 3 | 174 | 596 | 59.808 | 31.997.280 | 6 |
| 392 | 1.692 | 164.080 | 87.782.800 | 16 | |



| REGIONE PUGLIA  | PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-BARI  | COMUNE DI MINERVINO  | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|----------|------------|-----------|------------|-----------|-------|------------|---|--|--|--|--|
| SCAPANIZZA | | | | | | | | | | | | | | |
| Denominazione Impianto: | | Fogli: 44/47 | | | | | | | | | | | | |
| Ubicazione: | | Particelle: Varie | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | | | | | | | | | | | | | |
| DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 87.782,8 KWDC E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 76.429,92 KWAC, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI MINERVINO (BT), VENOSA E MONTEMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA. | | | | | | | | | | | | | | |
| PROPONENTE | | SOLAR ENERGY VENTUNO S.R.L. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03084730211 PEC: solareenergyventuno.srl@legalmail.it | | | | | | | | | | | | |
| Codice Autorizzazione Unica 1YK00C8 | | | | | | | | | | | | | | |
| ELABORATO | | Tav n° 2EG.3.3 | | | | | | | | | | | | |
| Inquadramento dell' Area su CTR | | Scala 1:5000 | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Marzo 2021</td> <td>Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | Numero | Data | Motivo | Eseguito | Verificato | Approvato | Rev 0 | Marzo 2021 | Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006 | | | | |
| Numero | Data | Motivo | Eseguito | Verificato | Approvato | | | | | | | | | |
| Rev 0 | Marzo 2021 | Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006 | | | | | | | | | | | | |
| IL PROGETTISTA | | Spazio Riservato agli Enti | | | | | | | | | | | | |
| Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC:antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183 | |  | | | | | | | | | | | | |
| IL TECNICO | |  | | | | | | | | | | | | |
| Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC:antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183 | | | | | | | | | | | | | | |